

Mfg. plastics-laminated container - by placing paper blank laminated with

thin plastics surface layer in mould and injecting resin into four corner

Country: JP Japan

Derwent Title:

Assignee:

A (See also: JP59030538B4) Kind:

OKAWA SABURO; Inventor: NAKAYAMA TAKASHI;

> DAINIPPON PRINTING CO LTD NAKAYAMA KOGYO KK

moulding cavities [Derwent Record]

News, Profiles, Stocks and More about this company

Published / Filed: **1979-09-10** / 1978-11-28

> Application JP1978000145981 Number:

Advanced: B29C 45/14; IPC Code: Core: more...

IPC-7: **B29F 1/10**;

1978-11-28 JP1978000145981 **Priority Number:**

> PURPOSE: To manufacture a box-shaped container efficiently, Abstract: by injecting a resin from separate gates at the male mold corresponding to the four corners of the bottom of the blank plate between the ends of the plate in the mold, and by joining the sidewalls to each other.

> > CONSTITUTION: The blank plate A is obtained by punching a paper board coated with a heat fusible synthetic resin, into a developed container consisting of the bottom 1, sidewalls 2 and 2, and side boards 3 and 3. The plate A is then folded by the folding lines a and b, and inserted between a male and female molds while the ends of the sidewalls 2 and boards 3 are being brought near each other. A resin is injected from the four gates at the male mold partsd corresponding to the four corners of the bottom plate 1 to form a container wherein the shadowed parts C are joined to the molded synthetic resin parts B.

COPYRIGHT: (C)1979, JPO& Japio

INPADOC None Buy Now: Family Legal Status Report Legal Status:

Show 2 known family members Family:

None Other Abstract

Info:

(9日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報 (A)

昭54—116059

⑤ Int. Cl.²
B 29 F 1/10

識別記号 〇日本分類 25(5) C 1 庁内整理番号 7636—4F

❸公開 昭和54年(1979)9月10日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

❷容器の製造方法

②特

願 昭53—145981

20出

願 昭49(1974)12月6日

62特

顧 昭49-139642の分割

勿発 明

十 大川三郎

同

浦和市三室898—5

中山隆 埼玉県入間郡三芳町竹間沢新開 402 中山工業株式会社内

勿出 願 人

大日本印刷株式会社

東京都新宿区市谷加賀町1丁目

12番地

同

中山工業株式会社

埼玉県入間郡三芳町竹間沢新開

402

個代 理 人 弁理士 中川周吉

明細:

1. [発明の名称]

容器の製造方法

2. (特許請求の範囲)

底板を中心にしてその左右及び上下に側板及び 賽板を折曲線を介して連設してなる板紙の表面に 熱封繊性樹脂を積層してなるプランク板を金型内 に狹着して容器型となし、該容器型のコーナー部 の内側にキャピテイを形成し、かつブランク板の 四隅に対応する夫々の位置に合成樹脂を射出し得 るゲートを設けてなる雄型を前配容器型の中に挿 入して該プランク板の熱封鍼性樹脂と熱融着可能 な合成樹脂を射出して容器を成形することを特徴 とした容器の製造方法。 3.[発明の詳細な説明]

本発明は板紙と合成樹脂との積層体からなるプランク板を金型内に狹着し、次いでプランク板の 端線間に合成樹脂を注入して容器の倒壁どうしを 連結し容器として構成する容器の製造方法に関す るものである。

従来とのような容器を製造する場合は例えば米 国特許明細書第 3.1 3 5.4 5 5 号公報或いは特開昭 4 6 - 6 6 4 0 号公報等に示す如く、金型のキャビ ティ中に向う樹脂注入ゲートは一個所に般けられ、 かつ雌型側に設けられるのが普通である。また、 ゲートは容器の底板の中心に向うように設定され るのが通常である。従つてブランク板を容器の周 極部に該当する部分だけにして底板そのものは注 入樹脂で形成し、その延長上に周壁のコーナー部 を設定し、或いは底板をもプランク板で構成して 底板の中心から底板に沿つて周壁の各コーナーに 放射状に流路を形成する等して容器を作つている。

ところが、上記容器の製造過程において、樹脂の射出注入ゲートは一個所であるから樹脂の射出圧は高くし、かつ樹脂の溶酸温度も高くする必要がある。このため金型及び射出成形機の構造を堅固にしなければならず、また樹脂の溶験温度が高いことから成形された容器の樹脂が金型内で冷却する時間を多くとる必要がでてくるのでそれだけ容器の製造速度が低下する欠点があつた。また、ブランク板は主体が紙であり、射出される樹脂とは熱収縮率が異なるから容器が成形された後で冷却されると樹脂とブランクとの接合部に歪が生じ、プランク部にしわが発生する欠点があつた。この

しわは上記樹脂の溶熱温度が高ければそれだけ顕 着に現われるもので、外観上からも容器の機能上 からしても非常に好ましくない現象である。

本発明は以上のような問題点を考慮して完成されたもので、注入街脂圧を低下し、注入樹脂温度 を低下しても良好に容器を成形出来るように工夫 してなるものである。

以下、本発明の一実施例を図面に基づいて具体的に説明する。

第1図乃至第3図に於て、Aは板紙を展開容器 形状に打抜形成したプランク板であつて、その底 核1の端部及び側板2、養板3の端部には夫々所 定位置に折曲線a, bが設けられている。かつこ のプランク板Aの表面には全面にポリエチレン等 の熱融着可能な合成樹脂層(図示せず)が積層さ

れている。又とのプランク板Aは従来の箱と異なり連結片がなく、起立構成した際にコーナーに間 隊が出来る如く構成されている。

勢にプランク板Aの底板1の4隅部及び側板2、 要板3の両側端部に表示された斜澱部cは後述の 合成樹脂成形部と結合する重合連結部である。

次に砂目によつて表示したBはブランク板Aを容器状に起立して構成されたコーナーの間隙部に射出され、前記ブランク板Aの斜線部 c に於て重合連結される合成樹脂成形部である。

続いて本発明に係る方法を工程順に説明すると、本名明の方法に於ては前述の如く構成されたプランク板Aを離離両金型間に挿入し、権入と同時にフランク板Aを容器状に影立し、更にプランク板Aを容器状に影立し、更にプランク板Aと会拠とによつて形成されるコーナーの間険部

(キャピテイ)に前記ブランク板の樹脂層と無触 着可能な合成樹脂を射出してブランク板Aの斜線 部分 c とこの成形部Bとを重合連結せしめること により一体的に成形して容器を製造することがで きる。

本発明を実施するに当つては金型キャビティの 樹脂焼入ゲートは第3回に示す如く底板1の隅部 の×印部分はに設け、との部分から上方に向つて 容器のコーナー部全体に樹脂を洗出させるかもし くは第4回及び第5回に示す如く、容器の上端フ ラップ部の中央に、又は容器の底板1の側辺中央 の所定位側に×印部分はで示す树脂洗入ゲートを 設け、この部分から金型キャビティの中に樹脂を 射出して本発明に係る容器を製造する。樹脂焼入 ゲートはは容器内方側もしくはフラップ側から注

特別昭54-116059(3)

入されるから、いずれの場合においても堆型の方 ・ に敢けられている。

以上のようにして得られる容器はプランク端級 間を接合する樹脂部を第2図、第6図及び第7図 に示すようにコーナー部に有するか、或いは第4 図、第8図及び第9図に示すようにコーナー部と フラップ部に有することとなり、プランク板の底 板1、側板2及び妻板3の面上には全然有しない より形成されている。

本発明に係る方法は上述の如き構成からなり、 ゲートは複数個所に設定したから、注入樹脂の圧 力及び軽触温度を単一のゲートにおけるよりも低 くすることが出来る。

従つて本発明によれば金型や射出成形機にさほ ど竪牢性をもたせる必要がなくなり、それだけと

また、本発明においてゲートは維型側に設けられ、容器内側に主として樹脂が注入されるから、 出来上つた容器の外側から樹脂によるリムが見えなくなり、容器の美観上及び機能上から極めて都 合が良くなるのである。

特に本発明に於てはブランク板の底板の四端部に様型の夫々別々のゲートより合成樹脂を射出して箱のコーナー部を夫々独立して接合して成形出来るので、単時間に確実にしかも均一に能率良く製造することが出来、又出来上つた容器はブランク板の端部が容器内面に露出せず全面に樹脂が積層されるとととなるので、密動性及び耐水、耐油性に富む等の特徴を有するものである。

4.[図面の簡単な説明]

第1図はプランク板の展開図、第2図はプラン

れらの横成を簡素化或いは小型化し得ることが出来る。しかも、樹脂温度を低く押えることが出来ることからして、会型内での成型樹脂の冷却に要する時間が短かくなり、それだけサイクルを撃めて容器の製造能率を向上させることが出来る。 更に、それだけ樹脂の収縮率を低く押えることが可能であるから、樹脂とブランク板との境界部にかけるブランク部にしわ等が全く生じないように、或いば生じたとしても微小なものにし得る特徴を有するものである。

また、ゲートは複数億所に設定したことから樹 脂の必要な個所に直接射出することが出来る。

従つて、プランク板の側板等の上に流路を形成 する必要がなくなるから側板等が流路に残留する 樹脂の収縮により変形する等の恐れは全くない。

ク板を用いて作られた容器の斜視図、第3図は要部の拡大図、第4図及び第5図はプランク板を用いて作られた他の形態の容器の斜視図、第6図は第2図におけるVI-VI線断面図、第7図はVI-VI線断面図、第8図は第4図におけるVI-VI線断面図、第9図はIX-IX線断面図である。

A:プランク板 B:合成樹脂成形部

:底板 2:侧板

3. 賽板 a,b 新曲 #

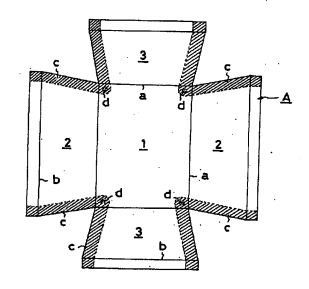
c:重合速結部

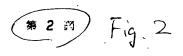
出 顧 入 大日本印刷株式会社 中山工業株式会社

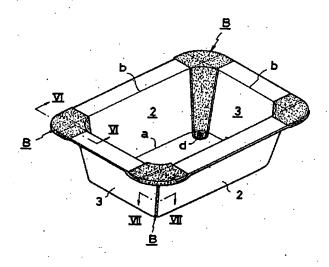
代理人 弁建士 中 川 周 吉

特開昭54-116059(4)

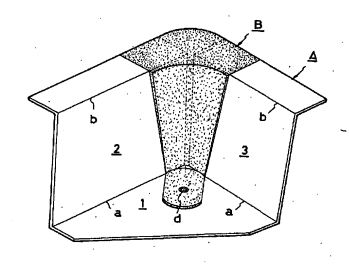


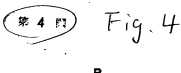


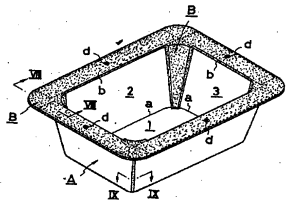














维 8 阕 ∶

